

実 用 新 案中登山録 顧

昭和56年 6月30日 🖺

特許庁長官 殿

1. 考案の名称

ガタ ドーム型スピーカーのイコライザー

2. 考 案 者

オオサカ フ ネ ヤ がり シ ニツシンチョウ

住所 〒572 大阪府寝屋川市日新町 2番 1号

オンキョー株式会社内

アケ ダ ヨシ オ 大名 明 田 由 夫

住所 〒572 大阪府寝屋川市日新町2番1号

: 名称 (027) オンキョー株式会社

インイコー 休 式 云 红 代表者 五 代

4. 代 理 人

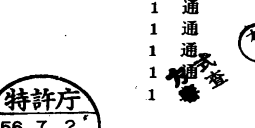
住所 〒572 大阪府寝屋川市日新町2番1号

オンキョー株式会社内

氏名 (6443) 弁理士 佐 當 彌太郎(

(電話 0720-33-5631)

- 5. 添付書類の目録
 - (1) 明 細 書
 - (2) 図 面 (3) 願 書 副 本
 - (4) 譲 渡 証
- (5) 委 任 状



武



03456 093066

実開58-3689



明 細 書

1. 考案の名称

ドーム型スピーカーのイコライザー

2. 実用新案登録請求の範囲

次の構成よりなることを特徴とするドーム型ス ピーカーのイコライザー

- (i) 外形状が略円錐台形状である。
- (ii) 円錐台の底面はドーム状振動板に対向し、
- 均一間隔をもつて位置するごとく凹面に形成 されている。
 - (画) 円錐台の中心には放射軸方向に沿つて径が減少する透孔が穿設されている。
 - (iv) 前記底面の径は振動板径の 0.6 ~ 0.7 である。
- 8. 考案の詳細な説明

との考案はドーム型スピーカーにおける周波数 特性及び指向特性を改善するためのイコライザー (位相等価器)の構造に関する。

従来ドーム型スピーカーにおいてはドーム状振 動板の周辺部において駆動される結果、周辺部分





2

と中心部分より放射される音波の位相干渉によつ て周波数特性に、特に高音再生領域において有害 なピークやディップを発生する。

そこで従来たとえばドーム状振動板の前面に、 同心状のスリット又は孔を穿設したドーム状板を 配設して周波数特性を改善せしめようとする試み がなされていた。

この試みはある程度の効果は期待できるが、本 考案は周波数特性の改善、特に分割振動周波数帯 域における音圧の低下を防止し、更に指向性の広 いドーム型スピーカーを提供することができるイ コライザーの構造であつて、以下図面に示す実施 例について更に詳しく説明する。

第1図はこの考案のイコライザーを装置したスピーカーの断面図であつて、1はリング状ファイトマグネット、2はファントプレート、8はセンターボール8とファルトプレートで形成される磁気空隙4に配置されたボイスコイル、6はドーム状振動板7の外周線に結合され、前記ボイスコイル5を前記位置に配置す



るべく巻回したコイルボビン、7はドーム状振動板、8は前記ドーム状振動板7の外周緑に結合し、当該ドーム状振動板7を弾性支承するエッジである。

上記構成は従来のトーム型スピーカと同様である。

9は前記ドーム状振動板?の前方に配置したイコライザーであり、当該9は第2図に示すように略円錐台91外形を有し、当該円錐台91のドーム状振動板?に対向する面は当該振動板?と一定間隔を有するごとく凹面状92に形成されている。



更に円錐台91にはその中心に軸方向の透孔9 3が穿設され、かつ当該透孔93は音波の進行方向すなわち、振動板7から離れるに従がつてその 径が減少するごとくテーバー状になつている。

又、当該イコライザー9は腕部10等の適宜手段によつて、ドーム振動板7と適宜間隔を持つてすなわち、振動時の振動板に接触しない程度の間! 隔を持つて配置される。

次に、当該イコライザーを取りつけられたドー

ム型スピーカーの効果を確かゆるために、イコラ リカーを取りつけないスピーカーと比較してその 特性を測定した。

なお、測定に用いたドーム型スピーカーはドーム状振動板径25m Ø であり、イコライザーは最大外径(底部径)20m Ø、最小外径(頂部径)10m Ø、底部から頂部への長さ9m、中心孔9の最大内径9m、最小外径6m)である。

第3図はこの考案のイコライザーを用いた場合 (図中実線31)と用いない場合(図中点線32) の周波数一音圧特性である。

同図から明らかなように、この考案のイコライザーによつて、高音域特に10kHz~20kHz帯において特性の平坦化と音圧の上昇を得ることができる。

第4図はこの考案のイコライザーを用いたドーム型スピーカー(図中実線41)と用いないドーム型スピーカー(図中点線42)との周波数エネルギーレスポンス特性図である。

当該周波数エネルギーレスポンスは残響室にお



いて任意の位置における(第4図では10ヶの個所)音圧レベルを平均したものであり、これによって次のことが分る。

すなわち、一般に使用者がそのスピーカーを室内において聴取する場合はスピーカーよりの直接音と壁、床、天井等による反射波、すなわち間接音との和の音圧を聞いていることになる。

そして、前記間接音はスピーカーの指向性がするどくなる程減少するので、エネルギーレスポンスが減少することはスピーカーの指向性がするどくなつている事を示している。

このような状態においては、全体的な音圧が減少する結果、聴感上の音圧減少をともない、直接音のみのくせのある音となつて好ましくない。

この考案のイコライザーを用いたドーム型スピーカーのエネルギーレスポンスは図示のごとく10kHz~20kHzの間において従来のようなエネルギーの減少が起らない。

これによつて、この考案のイコライザーによつ て当該周波数帯において指向性のするどさが著し





6

く緩和されており、指向性が改善されている事が 確認できた。

更にイコライザーの形状を種々変えて実験したところ、イコライザーの底部の径がその特性に著しい影響を与え、振動板径との比が 0.6 ~ 0.8 の間の値で所望の効果を現出できた。

以上の効果は、イコライザー9による位相等化作用に加えて、中心の透孔93の空胴共振による音圧増強作用により高域の音圧が上昇し、更には当該透孔93をテーパー状に形成することにより、共振周波数が分散する結果、急峻な共振が発生せず、広い周波数にわたる平坦な音圧増強作用が得られたものである。

更には、前記透孔 9 3 の径を放射軸方向に小さくしたので、実質的な放射面積が小さくなる結果、指向性が改善されたものと考えられる。

以上に説明したどとく、この考案によるイコライザーは周波数特性の平坦化のみでなく高音域に おける音圧増強、指向性の改善等従来のイコライザーでは到底達成し得なかつた顕著なる効果を有

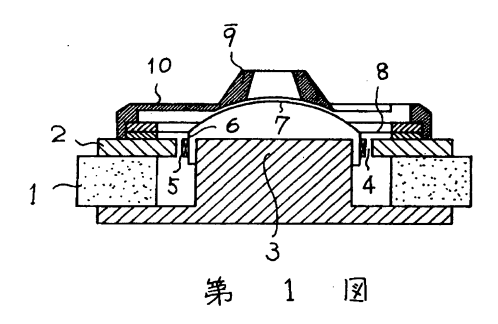


するものである。

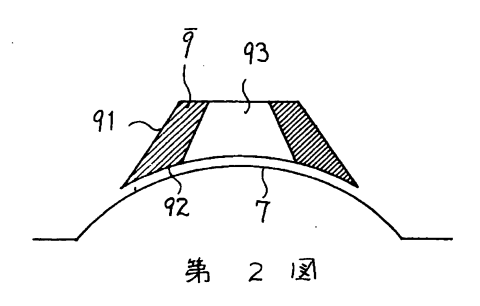
4. 図面の簡単な説明

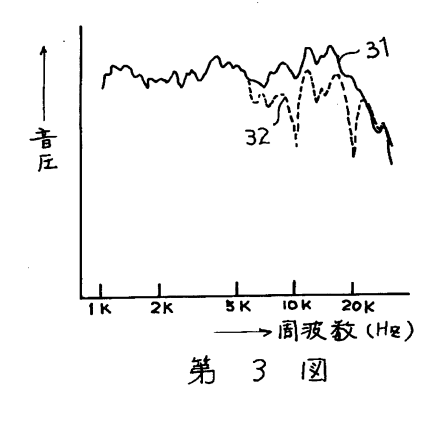
第1図はこの考案のイコライザーを装置したド ーム型スピーカーの断面図、第2図はイコライザ ーの拡大断面図、第3図は周波数出力音圧特性、 第4図は周波数エネルギー特性である。

実用新案登録出願人 オンキョー株式会社 代理人 弁理士 佐 當 彌 太

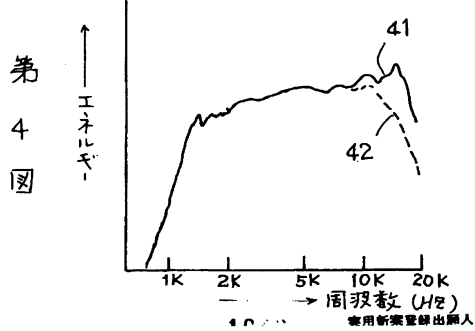












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.